FN : ***JP 0010010508 AA***

PC : JP AC : JP

165658 AN: AD: 01.07.1987 PUB: 13.01.1989 ICM: H01B 5/16 ICS: H01R 11/01 IN : TASHIRO MINORU

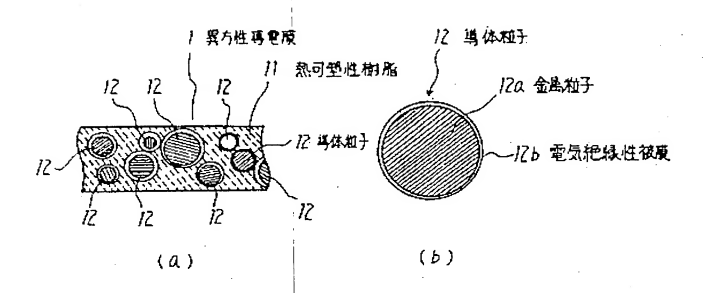
PA : NEC CORP

TI : AEOLOTROPIC CONDUCTIVE FILM

AB: PURPOSE: To obtain an aeolotropic conductive film by dispersing conductor grains provided with an electric insulating film on the surface of the metal grains in thermoplastic resin. CONSTITUTION: Epoxy/polyamide resin is coated on solder grains 12a of 60SnW40Pb and dried to coat them with a thin film 12b. The film has the heat resistance not to be broken at the melting temperature of the solder grain inside. The conductor grains are dispersed in thermoplastic resin made of acryl polymer, solvent, and plasticizer and coated on the paraffin-coated kraft paper and dried into a film to obtain an aeolotropic conductive film 1. When the composite material grains in this constitution are heated and pressurized, the inside solder is melted, the insulating film 12b is broken, the solder 12a flows out, and the electric connection is attained like the aeolotropic conductive film. The film 12b is not broken at the unpressurized portion, no electric connection is made, no detective connection is generated, and the yield of micro-connection is remarkably improved.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO& Japio

ICP: H01B 1/22 ICP: H01B 5/16



® 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭64-10508

Mint Cl.4

知別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月13日

H 01 B 5/16 H 01 R 11/01

7227-5E A-6465-5E

等査請求 未請求 発明の数 1 (全+耳)

吳方性海軍縣 49発明の名称

> 昭62-165658 ②符. 問

> > 现

②出

昭62(1987)7月1日

代 母 明 岩

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁自33番1号

日本電気株式会社

②出 悶 人 晋 ②代 湿 人 弁理士 内原

で明の名称 四方性器或版

特許請求の範囲。

热可能性初始中に金属粒子の表面に名気組織性 放照を設けた海体粒子を分散させたことを特徴と する異方性専電販。

発明の詳細な説明

〔座雲上の利用分野〕

本発明は、海体場子などを互に電気的に授続す る際に用いる異方性存電器に関し、特に、数細か つ、多数の配列された周子群を同時に一括して接 終できる改良された異方性符を限に関する。

〔従来の技術〕

電子機器の小形化、高性能化に呼応して、回路 权の帽子部などへの配線視疑らますます開錨。か つ高密度化して来ているこ

このような技術技術技術の一つに異方性等電膜 と呼ばれる技能材が市販されている。このものは 熱可塑性樹脂膜中に堺電性粒子(以下導体粒子と 時よりを分散させたもので接続部間に挟み込んだ 技加熱と同時に加圧して授税都どうしを接着す る。このとき、慰益層中に分散していた等体粒子 社互に接触して加圧方向に導通状態となり、何時 に、朗覧が硬化して被換統部とうしを接着・随意 する。一方。加圧方向と垂直な方向では存体粒子 の機能が起りにくいね、確保粒子は接触せず。な 気的絶縁が保たれる。 努力性寒電膜ほごのような 特性を持つため、従来、はんだ什が困難な高密度 アリント基权の順子部の投稿や、非常に多数、か つ敵組な場子(ランド)に、夫々リード概を一括 接収できるためドットマトリクス型表示パネルへ の利用などが進みつつある。

「従来」ごのような勇力住所電視には、特別型ア クリル系部階などの基制に非体粒子として、はん だ。ニネテル、風俗のいずだか一種を混合したも のが用いられていた。この内でもはんだ粒子を用

特開昭64-10508(2)

いたものは、粒子が加熱により溶離し、その技能・ 関係が登しく増加するため、接線抵抗が低く、特性が安定していた。 (発明が解決しようとする高低点)

しかし、上述した使素の異方性存電膜には次の 様な欠点があった。それは、加熱・加圧条件を獲 めて精密に副領する必要があることで、その理由 を図面により説明する。、第3回は、従来の具方 性符項数40の版面を模式的に示す図、祭4因は この異方性導電碟40を用い、フレキシブル回路 被(FPC)20とプリント配線包(PWB) 30の相対する場子21と31を電気的に接続す る場合を示す図である。この異方性等電離40に おいて、熱可愛性樹脂41はアクリル系樹脂でア クリルポリマーに可塑剤などを加えたものであ 7、一方、評体粒子42は、直径約10~20 μmのPb-Sn-In系はんだポールである。 災方性研究院40の全体の厚さは約25μm~ 50μm程度で、接続する増手21.31の率み の合計と端子の福寸法と烙子顕版の比率などによ

って飲められる。PPC20LPWB30との間 に異方性半な数40を挟み、これぞを加熱・加圧 して長者する場合、特に圧潤率が接続低低だおよび 階級場子間の絶縁性に伝めて重要な影響を及は す。助ち、圧縮中が小さければ接続抵抗は大きく なり、圧損率が大きすぎると、第4回に呆す遠 り、導体セテ42が突動する熱可燃性組除41と ともに切れ出る葉が多くなり隣接端子どうしが頬 終するからしくは絶縁性が很われる危険が大きく なる。一般に、接着性の増予同寸法は3~5μm 程度であるからその寸法許容別も貫程度以下に仰 える必要がある。従って、投統部品の反りや竣子 度のパラツキ、および加熱気圧工具の熱変形や傾 好なども3~5um以下とする必要が生じ、これ には作業条件や投資面で最新の住席が必要とな り、作業批平の低下や投続の信頼性品質への悪影 要が同應となっていた。

【同盟点を解決するための手段】

本発明は、具方性導電観中の導体粒子の構造に 工夫をこらしたものであって、等体粒子は企具粒

子の表面の表面をは、 はないのでは、 いかには、 いかには、 いかにはないにはないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとは、 いかには、 ないののでは、 ないのでは、 ないのには、 ないのでは、 ないのは、 ないのには、 ないのに、 ない

次に、本発明について図面を参照して説明する。第1回(2)は本発明の第1の実施例による異方性運転的断面図で、第1四(6)は異方性体電限中に分散されている海体数子の構造を示す所面図である。存体粒子は金属粒子の関照に低気

絶縁性故談を設けてある。

この具方性等電膜1.は以下の歌にして製造する。まず、金属粒子12aとして市販の粒色が20~50μmの60Sn-40Pbはんだ粒子を用窓する。別に、電気能減性被原12bを金属粒子(はんだ)12aに被視するため、続1に示すエポキシノボリアミド樹脂(アミン硬化型)を並布する。

表1.エポキシ/ポリアミド製脂の調合組成

(1) ヴァカーペース エピコート1001 : 5 0 部 : メチル・イソプチルケトン: 2 5 部 : ホシレン : 2 5 部

(2) ポリアミド御殿潜取

ポリアミド樹船 : 5 Q部(Tekmid+210)

イソプロパノール: 25 章 トルエン : 25 都

(3) シンナー

メチル・イソプチルケトン : 2 C 放 景 % オキシトール(セロソルブ); 2 D 成 景 % 増せ1加予N居るユーのスレかンす合ン2組件, a を。mこ男子ンらえを

δ.

an ₹

往往

M4 '

3

;

Œ

#

Ø

换

å

用

I

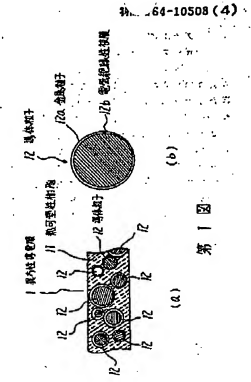
n

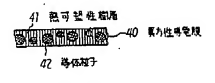
33

τ

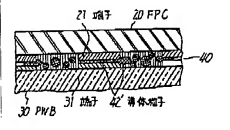
四上。

代理人 弁想士 内 原 雷(水





第3図



第4回

- 40-

(1) (1) (2) (3)

1.

2.

3.